Index of Claims



Application No.

09/980,633

Examiner

Wai-Sing Louie

Applicant(s)

FUKAMI ET AL.

Art Unit

2814

~	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	Claim Date					\neg	Claim					Date					 :::::	CI	aim	Date											
								┪				Date									Т	T	П			Т	Т	٦			
a	Original	7/21/03	2/17/04									ō	Original				1					<u>a</u>	Original					- 1			
Final	ıj	/21	13	ĺ								Final	Ē				1		l			Final	rig					ı			
-	0	7	7				- [0			-			ŀ				0						- 1		
1	1	1	=	-	+	寸	十	\dashv	十	_			51	Н	十		t	H	十	+			101		1			寸	\dashv	十	٦
2	2	1	=	_	寸	\dashv	寸	十	十	_		-	52	П	寸	十	+	\Box	十	\top			102						7		٦
3	3	1	=	_	寸	寸	7	T	十				53	П	\dashv	\dashv	1	П	_				103			Г			\neg	\top	_
4	4	1	=	_	寸	7	T	\top	7				54	П	\neg	一	1		1	1			104	1	1				す	十	_
5	5	1	=	+	十	十	寸	寸	十	-			55	Н		_	1						105		1			T	寸	十	٦
6	6	1	=	_	7	_	7	寸	十	\dashv			56	П	1	\neg	1	\Box					106		1				T		٦
7	7	0	=	\neg	\dashv	十	寸	\neg	寸				57	П	\neg		1			\top			107						T	\top	П
8	8	0	=		寸	寸	7	十	1				58				1		_				108		1		П		T	丁	
9	9	0	=		寸	\dashv	_	\top					59	П		\top	1			\top			109						寸	丁	٦
10	10	1	Ξ	$\neg \dagger$	_	寸	十	\top	_				60			\top	1	\Box		\top			110						T	\neg	٦
11	11	1	=	寸	7	寸	寸	_	_	_	::::		61	Н		\top			\neg				111		1				寸	T	٦
12	12	V	=	\dashv	7	\dashv	十	十	十				62	П		\top	1	\Box	\neg				112				П	\neg	\neg	\neg	٦
13	13	1	=	\dashv	寸	十	\dashv	\top	十	7			63	П	_	\top	\top	\sqcap					113		\top		П		\neg	\neg	٦
14	14	V	=	\dashv	ヿ	$\neg \dagger$	十	十	十	7			64	П	_	\top	1	\Box	\neg		::::		114		T	ĺ	П		\dashv	$\neg \vdash$	٦
15	15	1	┰	T	寸	7	\dashv	寸	\dashv	_			65			╅	1		\neg				115		1		П		\neg	\neg	٦
16	16	1	=1	\dashv	_	寸	┪	十	十				66		寸		1	\Box	\neg				116		T				ヿ		٦
17	17	0	╗	一	7	寸	\dashv	╗	_				67			\top		П					117		Т				\exists	丁	
18	18	V	╗	寸		寸	十	\dashv	\top	_			68			_	1	П					118						\neg	$\neg \vdash$	٦
19	19	V	ᆿ	一	┪	寸	\dashv	\dashv	\dashv	1	::::		69		一		1	\Box					119		1				\neg		٦
20	20	V	=	寸	_	寸	\dashv	寸	\top	1			70		_				\neg				120		\top					\neg	
21	21	7	=	_	一	寸	\dashv	\dashv	_	1			71			1	1						121		丁				\neg		1
22	22	1	=	_	_	\dashv	_	\dashv	_	7			72						\neg				122		\top			\Box	丁		
23	23	1	=	\neg	_	T	7	\dashv	_	7			73		\neg	\neg			\top		1::::		123		丁				\neg	\top	٦
24	24	7	=	\dashv	_	寸	_	\top	_	\exists			74	T	T	_			\dashv		1		124		\top				\neg	\neg	٦
25	25	1	=	一	\dashv	寸	\dashv	_	T	_			75	İΤ	\neg			Ħ		ŀ			125		1	П			丁	\neg	٦
26	26	1	=		\dashv		\neg	\neg	1	7			76	Г				П					126						\neg	\neg	٦
27	27	1	=		_			T	\dashv	\neg			77					\Box		\top			127						\neg		٦
28	28	1	=	_	\neg		_	T	十				78	Г	\neg	\top	T				1		128		\top				П	\neg	
29	29	1	=	1	寸	7	\dashv	_		\exists			79				1		1	1	1		129		1				\neg	\top	
30	30	1	=	_†	7		寸	\dashv	寸				80		\neg				_	╅	1		130		\top				\exists		
31	31	1	=		T	T			寸				81			\neg	1			\neg	1		131		Т						
32	32	1	=		7	T	寸	寸	丁				82			\top			\neg		1		132			1			\neg		_
33	33	1	=	\neg	寸	寸	寸	_	寸	\neg			83			\neg	1				1::::		133		$\neg \neg$				\neg	\neg	
34	34	1	Ξ		7		寸	_	1				84	\Box		_		П					134						П		
35	35	1	=	一	7		寸	\neg	\dashv	\neg			85	Π	\dashv	\neg	\top	П]		135						J	$\Box \Gamma$	
36	36	0	=	寸	7	\dashv	\dashv	\dashv	\top	\neg			86		T	\neg		\sqcap	\neg]		136						J	\Box	
37	37	1	=	一		_	\dashv	\dashv	寸	7			87	T	\dashv	\top	1	П		\top	1::::		137			Г			丁		Ī
38	38	0	=	\dashv	_	寸	_	\dashv	寸	\exists			88	T	\Box	\neg	1	П			1		138						\Box		
39	39	o	=	\dashv	\neg	寸	\dashv	\dashv	\neg	\exists			89	T	T	\dashv	1	\sqcap			1		139						\Box		_
1	40	П			\dashv	\dashv	ヿ		寸	┪			90	Г		\neg	Τ]::::		140		\mathbf{I}^{-}				J		
	41	\Box	\neg	\neg	一	_	一	7	\dashv	┪			91	\Box	\sqcap	\neg	丁	П	T		1:::		141		Τ				T	\Box	_
	42				\dashv	寸	7	7	\dashv	\dashv			92		\Box	十	1		T]		142							丁	_
	43	Т	\Box	\neg	_	_	_	7	\neg	\exists		-	93	П			\top	\sqcap]::::	[143								_
	44			\dashv	寸	_†	\dashv	7	\neg	ᅦ			94	П	Ħ		\top	П		\top	1		144				Γ			\Box	_
	45		\dashv	7	7	_	寸	_	_	\dashv			95	T	一	\top	\top	\Box	T	1			145	\sqcap			Π		\Box	\top	_
-	46	\vdash	H	\dashv	ᅥ	十	\dashv	_	\dashv	\dashv			96	T	\sqcap	\dashv	\top	T	\neg		1		146	\sqcap	\top	Γ			\neg	\neg	_
	47		\vdash	\dashv	1	_	_	7	_	ᅥ			97	T	-	\neg	1	\sqcap	十	十			147		\top	Τ	Г		\neg	$\neg \uparrow$	_
	48		$\vdash \dashv$	\dashv	-1	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	ᅥ			98	t	\dashv	\neg	T	Ħ		\top		<u> </u>	148	\Box	\top	T	Г	П	\neg	\neg	_
-	49	\vdash	Н	1	ᅥ	_	一	一	_	ᅥ			99	t –	\sqcap	\dashv	1	П	十	\top	1	\Box	149	\Box	Τ		Π	П	\neg	\neg	_
-	50	Н	\vdash	-	ᅥ	_	7	7	十	\neg			100	⇈		\top	1	H	一	\top	1		150	\sqcap				П	\dashv	$\neg \vdash$	_
				_										-																	_